

SPSS

علم الإحصاء Statistics Science

قديما كان يعرف الإحصاء بأنه هو العلم الذي يهتم بأساليب جمع البيانات وتنظيمها في جداول إحصائية ثم عرضها بيانياً. ومع تطور هذا العلم في العصر الحديث يمكن تعريفه تعريفاً شاملاً بأنه العلم الذي يبحث في: - جمع البيانات والحقائق المتعلقة بمختلف الظواهر وتسجيلها في صورة رقمية وتصنيفها وعرضها في جداول منظمة وتمثيلها بيانياً، وإيجاد المقاييس الإحصائية المناسبة.

- مقارنة الظواهر المختلفة ودراسة العلاقات والاتجاهات بينها واستخدامها في فهم حقيقة تلك الظواهر ومعرفة القوانين التي تسير تبعاً لها.

- تحليل البيانات واستخراج النتائج منها ثم اتخاذ القرارات المناسبة.

وينقسم علم الإحصاء إلى قسمين أساسيين هما:

الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics:

عبارة من مجموعة الأساليب الإحصائية التي تعنى بجمع البيانات وتنظيمها وتصنيفها وتلخيصها وعرضها بطريقة واضحة في صورة جداول أو أشكال بيانية وحساب المقاييس الإحصائية المختلفة لوصف متغير ما (أو أكثر من متغير) في مجتمع ما أو عينه منه.

الإحصاء الاستدلالي Inferential Statistics:

عبارة عن مجموعة من الأساليب الإحصائية التي تستخدم بغرض تحليل بيانات ظاهرة (أو أكثر) في مجتمع ما على أ أساس بيانات عينة احتمالية تسحب منه وتفسيرها للتوصل إلى التنبؤ واتخاذ القرارات المناسبة.

ويتلخص الأسلوب الإحصائي في الخطوات التالية:

1- جمع البيانات عن طريق التجرية والمشاهدة بوفرة كافية لاستخلاص النتائج منها.

2- عرض هذه البيانات بطريقة تساعد على تفهمها والاستفادة منها حيث أن البيانات الإحصائية في صورتها الأولية لا يمكن الاستفادة أو استخلاص النتائج منها وذلك في حالة وجود عدد كبير من الأرقام أو الصفات.

المجتمع Population:

هو مجموع كل المفردات الممكنة سواء كانت أفراداً أو أشياء أو وحدات تجريبية أو قياسات موضوع الاهتمام في الدراسة، وقد يتكون المجتمع من عدد محدود من المفردات أو أن يكون عدد مفرداته لا نهائي، كما أن المجتمع قد يكون حقيقيا أو افتراضيا.

الحصر الشامل Census:

هو جمع البيانات من جميع مفردات المجتمع المراد دراسته. وفي بعض الحالات لا نتمكن من حصر كل مفردات المجتمع مثل مجتمعات الأسماك أو النباتات أو تؤدى عملية الحصول على البيانات من مفردات المجتمع إلى إهلاكها أو إتلافها وبالتالي لا يمكن جمع البيانات من كل المفردات أو قد تحتاج عملية جمع البيانات من جميع المفردات إلى وقت طويل أو جهد أو تكاليف باهظة، وفي مثل هذه الحالات يتم جمع البيانات بأخذ جزء فقط من مفردات المجتمع وهو ما يسمى بالعينة. <u>المقاييس الإحصائية</u> <u>أولاً: مقاييس النزعة المركزية Measures of Central Tendency مع</u>نة تسمى القيمة المتوسطة، هذا التجمع عند معظم قيم مفردات أي ظاهرة لها الرغبة في التجمع أو التمركز حول قيمة معينة تسمى القيمة المتوسطة، هذا التجمع عند أهم مقاييس النزعة المركزية: الوسط الحسابي، الوسيط، المنوال، الرُبيعات، الوسط الهندسي، الوسط التوافقي. (1) الوسط الحسابي لمجموعة من القيم هو القيمة التي لو أعطيت لكل مفردة من مفردات المجموعة لكان مجموع القيم الوسط الحسابي لمجموعة من القيم هو القيمة التي لو أعطيت لكل مفردة من مفردات المجموعة لكان مجموع القيم الجديدة مساويا لمجموع القيم الأصلية ويرمز له بالرمز *⊼*. وستخدم الوسط الحسابي في حالة البيانات الرقمية فقط. (2) الوسيط الحسابي المجموعة من القيمة التي تقع في وسط المجموعة تماماً بعد ترتبيها تصاعدياً أو تنازلياً، أي يعرف الوسيط لمجموعة من البيانات بأنه القيمة التي تقع في وسط المجموعة تماماً بعد ترتبيها تصاعدياً أو تنازلياً، أي ويرمز له بالرمز _ه. *M*. ويستخدم الوسيط في حالة البيانات الرقمية فقط منه ويرمز له بالرمز _ه. *M*. ويستخدم الوسيط في حالة البيانات الراحيز منها (3) المنوال المعادياً أو تنازلياً، أي

 M_o يعرف المنوال لمجموعة من البيانات بأنه القيمة الأكثر شيوعاً (تكراراً) في المجموعة ويرمز له بالرمز M_o يفضل استخدام المنوال في حالة البيانات الوصفية والترتيبية.

ثانياً: مقاييس التشتت المطلق Measures of Dispersion

من أهم مقاييس التشتت المطلق: المدى، الانحراف المتوسط، التباين والانحراف المعياري.

(1) المدى Range:

المدى هو أبسط مقاييس التشتت المطلق ويُعرف بأنه الفرق بين أكبر وأصغر قيمة في مجموعة البيانات ويرمز له بالرمز R.

(2) التباين:

يعتبر التباين من أهم مقاييس التشتت المطلق ويعرف تباين مجموعة من القيم بأنه متوسط مجموع مربعات انحرافات هذه القيم عن وسطها الحسابي وبذلك فإن وحدات التباين هي مربع وحدات البيانات الأصلية. فإذا كانت وحدات القراءات الأصلية بالدينار فتكون وحدات التباين (الدينار)² وهكذا، ويرمز له بالرمز S².

(3) الانحراف المعياري:

الانحراف المعياري لمجموعة من البيانات هو الجذر التربيعي الموجب للتباين، وبذلك فإن وحدات الانحراف المعياري هي نفس وحدات البيانات الأصلية ويرمز له الرمز S، وغالباً يفضل استخدام الانحراف المعياري لأن مقياس التشتت المطلق يجب أن يكون له نفس وحدات القراءات الأصلية وهو متحقق في حالة الانحراف المعياري.

<u>البرنامج الإحصائي SPSS</u>

يعد البرنامج الإحصائي SPSS من أهم برامج التطبيقات الإحصائية للعلوم الإنسانية لتحليل البيانات إحصائيا وإيجاد العلاقات وإجراء الاختبارات المعنونة والانحدار باختلاف أنواعه بالإضافة إلى رسم المخططات البيانية ومصطلح SPSS يعنى (Statistical Package for Social Science) .

تشغيل والتعرف على البرنامج SPSS

يعمل البرنامج الإحصائي SPSS في بيئة النوافذ، ويتم تشغيله باختيار الأمر Start من اللائحة الرئيسة Programs وبعد ذلك حدد برنامج SPSS.

<u>نوافذ البرنامج</u>

هناك عدة نوافذ للبرنامج نذكر منها ما يلي:

- 1. شاشة البيانات Data View.
- 2. شاشة تعريف المتغيرات variable view.
- 3. شاشة التقارير والمخرجات Output Navigator.

1- شاشة محرر البيانات Data View

وهي الشاشة التي تحتوي على البيانات الإحصائية المراد تحليلها، ويوضح الشكل (1) هذه الشاشة التي يتم فتحها تلقائيا عند تشغيل البرنامج، حيث نقوم بإضافة وإلغاء البيانات التابعة لكل متغير كما موضح في الشكل (2)، إذ يتم تمثيل كل متغير بعمود Column ويعطى الاسم Var مع رقم يبدأ من 1 حتى 100000 ، أما الأسطر فتمثل عدد المشاهدات لكل متغير، كل صف من البيانات يسمى حالة Case. ويتم التحويل ما بين المشاهدات والمتغيرات بالضغط على مفاتيح Data View و Data View وتحتوي شاشة محرر البيانات على لائحة بالأوامر تشمل 10 أوامر رئيسية يتفرع منها عدد من الأوامر الفرعية، ويمكن اختيار الأمر من خلال الأيقونات Icons الموجودة في أشرطة الأدوات لكل عملية إحصائية وتعرض النتائج في لائحة التقارير (شاشة المخرجات).



الشكل (2) شاشة محرر البيانات Data View بعد إضافة البيانات

<u>2- شاشة تعريف المتغيرات</u>

وهي النافذة التي من خلالها يمكن التحكم بطريقة ظهور المتغيرات في نافذة محرر البيانات وتحتوي على عدة أعمدة، كما في الشكل (3). لتعريف المتغيرات يتم الضغط على العمود مرتين Double Click او بالضغط على التبويب Variable View الموجود في أسفل الشاشة لتظهر شاشة أخرى لتعريف المتغيرات اذ تقوم بتحديد اسم المتغير النوع، الحجم، العنوان، الترميز. ويتم الترميز بالضغط على عمود Values ومن ثم تحديد قيمة الرمز ووصفه مع الضغط على مفتاح ADD لإضافة الرمز.

Employe	e data.sav - SP	SS Data Editor	unter area						
e Edit Vi	ew Data Transfi	orm Analyze Graphs	Utilities Wind	IN Help					
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align
1	id	Numeric	4	0	Employee Co	None	None	8	Right
2	gender	String	1	0	Gender	{f, Female}	None	1	Left
3	bdate	Date	10	0	Date of Birth	None	None	13	Right
4	educ	Numeric	2	0	Educational L	{0, 0 (Missing	0	8	Right
5	jobcat	Numeric	1	0	Employment	{0, 0 (Missing	0	8	Right
6	salary	Dollar	8	0	Current Salar	{\$0, missing}	\$0	8	Right
7	salbegin	Dollar	8	0	Beginning Sal	{\$0, missing}	\$0	8	Right
8	jobtime	Numeric	2	0	Months since	{0, missing}	0	8	Right
9	prevexp	Numeric	6	0	Previous Exp	{0, missing}	None	8	Right
10	minority	Numeric	1	0	Minority Clas	{0, No}	9	8	Right
11	new	Numeric	8	2	Salary Classif	{1.00, 15000	None	10	Right
12	educnew	String	8	0	Eductionalcle	None	None	10	Left
13									
14									
15									
16									
▶ \ Data	View À Variable	View /		•					<u> </u>

الشكل (3) شاشة تعريف المتغيرات Variable View

<u>3- لائحة التقارير والنتائج:</u>

وهي الشاشة التي تظهر من خلالها نتائج الإجراءات الإحصائية والرسومات البيانية المختلفة المراد إنشائها وفي الشكل (4) مثال لشاشة مخرجات SPSS ، حيث يظهر فيها النتائج والتقارير . ويتم التحويل ما بين شاشة النتائج وشاشة البيانات الحقيقية بالضغط على الأمر Window ومن ثم اختيار ملف البيانات.



ملفات برنامج SPSS :

يتعامل برنامج SPSS مع مجموعة من الملفات المختصة حسب المعلومات الموجودة فيها، وهناك ثلاثة أنواع مهمة من هذه الملفات تستخدم دائما:

- أ- ملفات البيانات وهي الملفات التي تحتوي على البيانات الخام التي تدخل من خلال شاشة محرر البيانات
 Data View ويميز هذه الملفات اسمها الذي ينتهي دائما بـ SAV فأي ملف له ملحق (Extension)
 Sav يحتوى على بيانات خام.
- ب- ملف المخرجات الإحصائية (نتائج الإجراءات الإحصائية) وهو الملف الذي يحتوي على نتائج الإجراءات الإحصائية التي تظهر في شاشة المخرجات Output Navigator ويميزه اسمه الذي ينتهي دائما بـ SPV فأي ملف له ملحق SPV يحتوي على نتائج إجراءات إحصائية معينة.
- ج- ملف التعليمات (Syntax) وهو الملف الذي يحتوي على التعليمات المراد إجراءها كالإجراءات الإحصائية مثلا ويميز هذا الملف الملحق (SPS) فأي ملف له ملحق (SPS) هو ملف تعليمات.

القوائم الرئيسية في SPSS

تمثل القوائم Menus المفاتيح الأساسية للقيام بأي عملية في أنظمة النوافذ ويزود البرنامج بعشر قوائم رئيسية وتتخللها قوائم فرعية، تستطيع من خلالها القيام بجميع العمليات التي يوفرها البرنامج وهذه القوائم هي:

- 1-قائمة ملف Menu : يهدف استخدام هذه القائمة إلى التعامل مع الملفات من حيث إنشاء ملفات جديدة او فتح ملفات مخزونة او تخزين الملفات او طباعة الملفات وكذلك الخروج من البرنامج.
 2-قائمة تحرير Menu : تحتوي هذه القائمة على الكثير من الأوامر المهمة مثل نسخ ونقل البيانات من مكان إلى آخر والبحث عن حالات مهمة.
- 5- قائمة عرض Menu : تستطيع عن طريق هذه القائمة إظهار شريط الأدوات (الأيقونات المختصرة) المناسبة Toolbar التي يمكن استخدامها بدل البحث في القوائم وكذلك تستطيع من خلال هذه القائمة إظهار أو إخفاء خطوط الشبكة Grid lines وتغير نوع الخط المستخدم وإظهار أو إخفاء عناوين القيم Value Labels .
- 4- قائمة بيانات Data Menu : تسمح هذه القائمة بتعريف المتغيرات وتغيير أسمائها وكذلك القيام بالعمليات المختلفة على البيانات من فرز وتحويل ودمج مع بيانات أخرى وغير ذلك من عمليات.

- 5- قائمة التحويلات Transform Menu: تستطيع من خلال هذه القائمة القيام بالعمليات الحسابية المختلفة مثل استخدام الدوال الإحصائية التي يزودنا بها برنامج SPSS وإعادة ترميز البيانات وتحديد الرتب وغيرها.
- 6- قائمة الإجراءات الإحصائية Malyze Menu : تهتم هذه القائمة بالتحليلات الإحصائية الكثيرة إذ تحتوي على جميع أدوات التحليلات الإحصائية العادية والمتقدمة مثل حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعادلات الانحدار وغيرها.
- 7- قائمة الرسومات Graphs Menu : نستطيع عن طريق هذه القائمة عمل الرسومات البيانية وبأشكال مختلفة.
- 8- قائمة الأدوات Utilities Menu : نستطيع عن طريق هذه القائمة إيجاد معلومات مفصلة عن الملف المستخدم والمتغيرات التي يحتويها هذا الملف وتعريف واستخدام المجموعات Sets للمتغيرات المختلفة.
- 9- قائمة الإطارات Windows Menu : تستطيع عن طريق هذه القائمة التنقل بين النوافذ المختلفة والتحكم بحجم هذه النوافذ .
- 10 قائمة المساعدة Help Menu : تزودنا هذه القائمة بنظام مساعدة تفاعلي نستطيع من خلاله
 10 الحصول على إجابات كثيرة للتساؤلات التي نجدها عند مواجهة مشكلة ما مع برنامج SPSS .

🔳 <u>استخدام برنامج SPSS</u>

نقطة البداية لأي عمل نقوم به في برنامج SPSS هي عادة محرر البيانات ومحرر البيانات عبارة عن جدول الكتروني يستخدم لإدخال البيانات فيه وتحديد أسماء المتغيرات. وبعد الانتهاء من هاتين العمليتين يتم الانتقال إلى خطوات تحليل البيانات التي نريدها واختبار النتائج.

الخطوة الأولى : إدخال البيانات

الخطوة الأولى بطبيعة الحال هي إدخال البيانات وإخبار SPSS ما تمثله هذه البيانات. وأسهل طريقة للقيام بذلك هي استخدام محرر البيانات وفيه :

- ندخل البيانات في صفوف وأعمدة محرر البيانات.
- تسمية المتغيرات التي تستخدم في تحليل البيانات.

الخطوة الثانية : تحديد التحليل الإحصائي

الخطوة التالية بعد إدخال البيانات هي إصدار التعليمات لبرنامج SPSS للقيام بالعمليات الإحصائية المرغوبة. وهناك طريقتان لتنفيذ هذه الخطوة :

- 1- الطريقة الأولى هي طريقة التأشير والضغط على زر الفأرة Point-and-click method. وفي هذه الطريقة نقوم بالتحليل الذي نريده باستخدام الفأرة لفتح قوائم منسدلة ومربعات حوار واختيار ما نريد منها. وهذه الطريقة أسهل الطريقتين لأنها لانتطلب معرفة أية لغة من لغات البرمجة (Syntax).
- 2- الطريقة الثانية وهي التي يمكن أن نطلق عليها (الطريقة اللغوية Syntax method). وعند استخدام هذه الطريقة نبدأ بفتح نافذة جديدة يطلق عليها محرر اللغة Syntax editor ونكتب فيها التعليمات بلغة البرمجة الخاصة ببرنامج SPSS. وتتطلب هذه الطريقة تعلم هذه اللغة، وإن كان هذا الأمر يبدو صعبا بعض الشيء في البداية، الا ان هناك مزايا عديدة لاستخدام هذه الطريقة اقلها ان المستخدم يستطيع عمل أشياء بها غير متاحة في طريقة التأشير والضغط.

الخطوة الثالثة : فحص المخرجات وتعديلها

بعد إدخال البيانات وتحليلها باستخدام إحدى الطريقتين السابقتين، تظهر نافذة جديدة تحتوي على نتائج التحليل يطلق عليها Output viewer وتحتوي هذه النافذة على تقرير SPSS عن نتائج التحليل كما هو موضح في شكل (4). ويلاحظ انه على الجانب الأيسر من الشاشة جدول المحتويات الذي يبين أقسام النتائج، وإلى اليمين من هذا الجدول جزء يحتل معظم الشاشة، هو عبارة عن النتائج ذاتها. ويمكن طباعة النتائج او حفظها على القرص الصلب او القرص المرن او القرص المضغوط للعودة اليها في المستقبل. وقد يرغب المستخدم أيضا في تعديل المحتوب المريقين السابقتين وتحليما النتائج، وإلى اليمين من هذا الجدول جزء يحتل معظم الشاشة، هو عبارة عن النتائج ذاتها. ويمكن طباعة النتائج او منف المعنوب المحتوبات الذي يبين أقسام المحتوب والى اليمين من هذا الجدول جزء يحتل معظم الشاشة، هو عبارة عن النتائج ذاتها. ويمكن طباعة النتائج او معظها على القرص المحل المن المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب وقد يرغب حفظها على القرص المحل المحتوب المحتوب أولى المحتوب أولى المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب أولى المحتوب أولى المحتوب أولى المحتوب أولى المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب المحتوب أولى المحتوب أولي المحتوب أولي المحتوب الم

<u>حفظ الملف:</u>

- الأمران الفرعيان Save As و Save As خاصان لحفظ البيانات، حيث
- Save As (1 يستخدم لإعطاء اسم جديد للملف مع حفظه ويمكن كما ذكر سابقاً حفظ ما يلي:
 - البيانات في شاشة "Data View"
 - النتائج او التقارير في شاشة "Output Navigator"
 - 2) SAVE لحفظ التعديلات الجديدة التي طرأت على الملف.

: Save Data As			<u>?</u> 🔀
Save in:	C SPSSEVAL	· ← € 👘 🖬 ·	
My Recent Documents	inde inde indes infr indes	는 Tutorial 는 과 _ on 고 과 _ tw [1991 U.S. General Social Survey [1994 Windows	€ G G G G G G G G G G G
Desktop	it ja IRE Looks	Anxiety Anxiety Exeast cancer survival	
My Documents My Computer	MapData Maps pl ru Scripts	Cars Coffee Coronary artery data Employee data	
S	<	Kanning 12 at 12 anishing	>
My Network Places	File name:		Save
	bave as type:	SPSS ("sav)	Cancel
		Save value labels where defined instead of data values Save value labels into a loss file	

استرجاع البيانات والملفات:

باختيار الأمر File ثم الفرعى Open، لا بد بعد ذلك من تحديد نوعية الملف المراد استرجاعه.

	Name	Тур	e	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	A
1	id	Numeric	4		0	Employee Co	None	None	8	Rigi
2	gender	String	Open File	_			-	2 🛛	1	Left
3	bdate	Date	Loo	kin: 🗀	SPSSEVAL	-	·] ← È d* ⊞•		13	Rigi
4	educ	Numeri	My Recen		en Is	in the second se	n w	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	8	Rig
5	jobcat	Numeri	Document		telp	1991 AML	LU.S. General Social Sur survival	iey 🗰 G	8	Rig
б	salary	Dollar	Desktop		t a	anon Anxie	ectic ety	99 100	8	Rig
7	salbegin	Dollar	6		ID noks		8	Rig		
8	jobtime	Numeri	My Docume	nts 👸	fapData faps	Cars	te		8	Rig
9	prevexp	Numeri	My Comput	, 🗅	al u	Coro Empl	nary artery data oyee data	M LC	8	Rig
10	minority	Numeri	6	()	Scripts	Fat s	surfactant		8	Rig
11	new	Numeri	My Networ	k Files	same:		٠	Qpen	10	Rig
12	educnew	String	1 10000	Files	of type: SPS	SS ("sav)	•	Paste	10	Left
13			_					Cancel		
14										
15										

ويتم استرجاع التالي:

- بيانات (المتغيرات) (sav).

تقارير، والمقصود بتقارير نتائج العمليات الإحصائية التي تم عملها سابقاً (Spv.*).

وذلك بعد اختيار اسم الملف المطلوب مع التأكيد على مفتاح Open. وكذلك يمكن استرجاع ملفات الاكسل (xls.*) وأنواع ملفات أخرى.

إضافة، تعديل والتحكم بالمتغيرات انتقل إلى نافذة DATA EDITOR واختر متغير غير محجوز (عمود) وأضف البيانات مع التأكيد على مفتاح ENTER أو تحرير السهم إلى أسفل (ملاحظة: . تعنى MISSING أي لا توجد قيمة في هذه الخلية). 1) تعديل البيانات: وبمكن بسهولة تعديل أي قيمة وذلك بتحريك السهم إلى الصف (الخلية) والكتابة عليها بالقيمة الجديدة. 2) تعريف المتغيرات: أول خطوة في إدخال البيانات هي تعريف المتغيرات بإعطائها أسماء شريطة أن لاتزيد عن 64 حرفا ولا تتضمن رموز خاصة مثل \$ و % و * الخ. ولتعريف متغير جديد اتبع مايلي: انقر نقرا مزدوجا على اسم العمود المراد تعريفه مع ملاحظة ان تبدأ من العمود الفارغ إلى أقصى اليسار أو انقر على تبويب VARIABLE VIEW في أسفل الشاشة فتظهر شاشة عرض المتغيرات. والشكل التالي يبين أسماء الأعمدة ووظيفة كل عمود Width Decimals Name Туре Label Values Columns Align Missing Measure



- 1− حقل الاسم : NAME وفيه ندرج اسم المتغير.
- -2 حقل النوع : TYPE وفيه يعرف نوع المتغير من خلال مربع الحوار الذي يظهر عند النقر في الخانة في عمود النوع.
 - 5- حقل العرض: WIDTH تحديد العرض الذي يحتاجه المتغير.
 - 4- حقل DECIMAL ويعني عدد المراتب العشرية التي يحتاجها العدد الكسري للبيانات.
 - 5− حقل : LABEL ويعنى الاسم الكامل للمتغير .
 - -6 حقل VALUES ويعني قيمة المتغير الوصفي في حالة التعبير عنه رقميا.
 - –7 حقل MISSING ويعنى القيم المفقودة في التجربة.
 - 8- حقل COLUMNS ويعنى عرض العمود المستخدم.
 - 9- حقل ALIGN ويعني المحاذاة للبيانات في العمود المحدد أي يمين أو يسار أو مركز العمود.
 - 10 حقل MEASURE ويعنى القياس المستخدم في التجربة للمتغيرات الغير رقمية.

يمكن تحديد نوعية البيانات المضافة فالمتغيرات والمؤشرات الاقتصادية يمكن إضافتها كما هي، أما المتغيرات والبيانات تحدد من قبل الباحث بطريقة البدائل (ذكر أو أنثى، متعلم أو غير متعلم) ويتم تعريف المتغير بالانتقال إلى شاشة تعريف المتغيرات VARIABLE VIEW وتحديد الآتي:

- اسم المتغير، النوع، حجم المتغير، عدد النقاط العشرية.
 - تحديد قيم المتغير (الترميز) في خانة VALUES.
- إدخال قيمة الرمز في خانة VALUE واسم الرمز في خانة VALUE LABEL والضغط على مفتاح ADD في كل مرة.
- بعد إجراء الخطوات السابقة يتم إضافة المتغيرات في شاشة البيانات ولإظهار القيم الكتابية المرادفة بدل القيم الرقمية وذلك بإجراء ما يلي:

I. اختر الأمر VIEW من اللائحة الرئيسة.

II. اختر الأمر الفرعي VALUE LABELS أو الضغط على المفتاح 💽.

أنظر المربع الحواري التالي مثلاً:

Value Labels	? 🔀
Value Labels Value: Value Label: Add 1.00 = ''ذکر'' 2.00 = ''نثی'' Remove	OK Cancel Help

مثال:

في حالة وجود أكثر من متغير بنفس عناوين قيم البيانات، وتكون الاختيارات: موافق بشدة، موافق، متردد، غير موافق، غير موافق على الإطلاق وبفرض أنه يوجد 10 متغيرات في مثل هذه الحالة، ولتنفيذ ذلك يمكن إتباع الخطوات التالية: 1- يتم تعريف الاختيارات السابقة كما تم شرحه في تعريف قيم المتغيرات. 2- نسخ المتغير السابق تعريفه، (EDIT, COPY) أو CTRL + C 2- اختر الصف التالي للمتغير السابق بالفأرة ثم اضغط على المفتاح الأيمن للفأرة، من القائمة المنسدلة يتم اختيار 3- اختر الصف التالي للمتغير السابق بالفارة ثم اضغط على المفتاح الأيمن للفأرة، من القائمة المنسدلة يتم اختيار

3	🔋 *Untitled1 [DataSet0] - SPSS Data Editor										
File	File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help										
B	😕 🖬 🖬 🔹 🧈 🗽 🐘 捕 莆 🔠 🥸 🇮 🎯 🌑										
		Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measur
	1	q1	Numeric	8	0		غير موافق ,1}	None	8	Right	Nominal
	2										
		Сору	ſ								
		Paste	[
		Clear									
		Insert Varia	bles								
		Deete Veriel									
	-	Paste Variat	DIES								
	9	1									

4- يظهر المربع الحواري التالي:

Number of new variab	es: 🚺 🛟	ОК	
		Cancel	
New variable names:		Help	

?×

Paste Variables

Paste Variables						
Number of new variables: 9 📚 New variable names: q	OK Cancel					

ـ – أكمل المربع الحواري السابق كما يلي:	5
---	---

في الشكل التالي:	المطلوب كما أ	OK فنحصل على	6- اختر
------------------	---------------	--------------	---------

🛃 *Ur	Untitled1 [DataSet0] - SPSS Data Editor										
File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help											
😕 🖬 🖻 🔹 🖈 🔚 🕼 🌾 🏦 🔠 🥸 購 😵 🕥 🦫											
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure	
1	q1	Numeric	8	0		غير موافق ,1}	None	8	Right	Nominal	
2	q2	Numeric	8	0		غير موافق ,1}	None	8	Right	Nominal	
3	q3	Numeric	8	0		غير موافق ,1}	None	8	Right	Nominal	
4	q4	Numeric	8	0		غير موافق ,1}	None	8	Right	Nominal	
5	q5	Numeric	8	0		غير موافق ,1}	None	8	Right	Nominal	
6	96	Numeric	8	0		غير موافق ,1}	None	8	Right	Nominal	
7	q7	Numeric	8	0		غير موافق ,1}	None	8	Right	Nominal	
8	q8	Numeric	8	0		غير موافق ,1}	None	8	Right	Nominal	
9	q9	Numeric	8	0		غير موافق ,1}	None	8	Right	Nominal	
10	q10	Numeric	8	0		غير موافق ,1}	None	8	Right	Nominal	
11											

Interpretent SPSS أنواع المتغيرات التي يتعامل معها برنامج SPSS

التعريف	نوع المتغير
متغير رقمي عادي مثل 123456.789	Numeric
متغير رقمي عادي مع إضافة الفاصلة (,) للفصل بين كل 3 خانات صحيحة مثل	Comma
123,456.789	
متغير رقمي عادي تستخدم (.) للفصل بين كل 3 خانات صحيحة للفصل بين كل	Dot
3 خانات صحيحة وتستخدم الفاصلة (,) للفصل بين الرقم الصحيح والرقم العشري	
مثل 123.456,789	
متغير رقمي يستخدم للأرقام الكبيرة جدا أو الصغيرة جدا مثل الرقم (2+3E)	Scientific Notation
متغير يمثل تاريخ أو وقت	Date
متغير رقمي عادي يستخدم للدلالة على المال بالدولار	Dollar
متغير رقمي عادي يستخدم للدلالة على المال بعملات يعرفها المستخدم	Custom Currency
متغير غير كمي يمكن استخدام الرموز والأحرف للدلالة على فئات هذا المتغير	String

من خلال الجدول التالي سنتعرف على أنواع المتغيرات المستخدمة في البرنامج

حذف المتغيرات (الأعمدة) Delete Variable

لحذف عمود أو أكثر بما يحويه من بيانات نحدد العمود بالنقر على العنوان (اسم المتغير) ثم الضغط على مفتاح Delete في لوحة المفاتيح .

حذف الحالات (الصفوف) Delete Cases

لإجراء ذلك يحدد الصف بالنقر على رقمه في أقصى اليسار ثم الضغط على مفتاح Delete في لوحة المفاتيح.

إدراج متغير (عمود) Insert Variable يمكن إدراج متغير جديد في الموقع الذي نحدده بإتباع الخطوات التالية: 1- نضع المؤشر على العمود المراد إضافة عمود جديد إلى يساره 2- نختار الأمر Insert Variable من القائمة Edit (أو النقر على الأيقونة ألموجودة في شريط -2
 الأدوات) عندها يظهر عمود فارغ يعطيه البرنامج مباشرة الاسم Var00001 يمكن تغيير اسمه في شاشة تعريف المتغيرات كما سبق شرحه.

إدراج حالة (صف) Insert Cases

- 1- نضع المؤشر على الصف المراد وضع صف جديد فوقه.
- 2− نختار الأمر Insert Case من القائمة Edit (أو النقر على الأيقونة 1 الموجودة في شريط الأدوات) عندها يظهر صف فارغ أعلى الصف المؤشر مباشرة.

<u>ترتيب المشاهدات</u>

نختار الأمر Sort Cases من القائمة Data لترتيب البيانات تصاعديا او تنازليا حسب المتغير المراد الترتيب به.

عرض المتغيرات المستخدمة قيد الدراسة ولعرض المتغيرات المستخدمة قيد الدراسة يتم الضغط على مفتاح 💀 أو باستخدام الأمر الرئيسي Utilities ثم الأمر الفرعي Variables .

البحث عن الحالات Go To Case

عند النقر على الأمر Go to case من قائمة Edit (أو النقر على الأيقونة 🖻 الموجودة في شريط الأدوات) يظهر مربع حوار ندرج فيه رقم الحالة ثم OK بعدها ينتقل البرنامج مباشرة إلى الحالة ذات الرقم المحدد، كما في الشكل التالي

Go To Case	
Case Number: 100	ОК

كما يمكن البحث عن قيمة معينة من البيانات المدرجة باختيار الأمر Find من قائمة Edit ليظهر مربع حوار ندرج فيه القيمة ليبحث البرنامج عنها، كما في الشكل التالي:

1	Find Data in Variable a	X
Find		
Find what 9.3	•	
Match case	7	
Find Next	Stop. Cancel	1
		J

نسخ ونقل البيانات Copy & Move

يمكن نسخ بيانات متغير معين أو حالة معينة إلى مكان جديد ثم الحصول على نسخة متطابقة من البيانات أو نقل بيانات خلية إلى موقع آخر كما يلي: نحدد المتغير أو الحالة (العمود أو الصف) المطلوب نسخها أو نقلها نختار الأمر Copy للنسخ أو الأمر Cut للنقل من قائمة Edit ننتقل إلى الخلية المراد نقل البيانات إليها أو نسخها ثم ننقر فوق الأمر Paste من قائمة Edit كما يمكن إجراء ذلك مع عدة خلايا مرة وإحدة.

		لآتية وتعريف المتغيرات	<u>تمرين:</u> 1- قم بإدخال البيانات ال
id	gender	bdate	grade
ahmad	1	15.7.69	76.5
khalid	1	12.4.70	80.3
sabah	2	1.6.68	83.75
majed	1	20.9.74	80.2
nabil	1	5.1.67	78.4
zainab	2	20.9.74	78

2- احفظ الملف باسم example1 في المجلد Documents

3- إدراج متغير (عمود) بعد المتغير gender باسم salary ونوعه Dollar ذات أربعة خانات صحيحة وثلاث خانات عشرية. وادخل فيه القيم الآتية:

500.350 - 600.2 - 780 - 450.545 - 620.34 - 570.432 4- إدراج حالة (صف) جديد بعد الصف الرابع وادخل فيه المعلومات الأتية: muna- 2 - 470.845 - 10.3.80 - 70.75

5- قم بالانتقال إلى الحالة رقم 7

6- ابحث عن كل gender رقم 2 7- رتب البيانات تصاعديا حسب المتغير id 8- انسخ الصفوف الثلاثة الأولى وضعها بعد الصف الأخير للبيانات 9- احذف المتغير (العمود) salary 10- احذف الحالة (الصف) التاسع 11- احفظ الملف بعد التغييرات التي أجريتها.

ترتيب المشاهدات حسب متغير معين Rank Cases

يمكن بواسطة هذا الامر تكوين متغيرات جديدة هي عبارة عن رتب لمتغيرات معينة وتكون هذه الرتب تصاعدية او تنازلية، وذلك باختيار الأمر الفرعي RANK CASES من الأمر الرئيسي TRANSFORM.

تكوين متغير جديد باستخدام معادلة او دالة

<u>الأمر Compute</u>

يتيح هذا الامر إمكانية حساب متغيرات جديدة باستخدام اكثر من 70 دالة تتضمن (دوال حسابية، إحصائية، توزيعات احتمالية). أختر من اللائحة الرئيسة الأمر TRANSFORM، ثم الأمر الفرعي COMPUTE بعد ذلك حدد اسم

احتر من اللائحة الرئيسة الامر TRAINSFORM ، ثم الامر الفرعي COMPUTE بعد ذلك حدد اسم المتغير الجديد في TARGET VARIABLE ثم كتابة المعادلة التي سوف تقوم بتكوينها باستخدام المتغيرات

المعرفة مسبقاً. وبالضغط على مفتاح مناك لتحديد شرط تحقيق المعادلة. أنظر المربع الحواري التالي:

Date of Birth [bdate] Educational Level (yea Employment Category [Current Salary (salary) Beginning Salary (salbe Monoths since Hire [jobt Previous Experience (n Minority Classification [n Salary Classification [n Current Salarian (classification [n Eductional clevel classifier	Function group: All Arithmetic CDF & Noncentral CDF Conversion Current Date/Time
	Function group: All Arithmetic CDF & Noncentral CDF Conversion
	Functions and Special Variables:

استخدام الدالة IF مع Compute

تستخدم الدالة IF في حالة إضافة شرط معين لحساب قيم متغير جديد بالنسبة لمتغير موجود مسبقاً

- فمثلاً: افتح الملف Employee Data.
- المطلوب: إعطاء مكافأة مقدارها مرتب شهر واحد للموظفين الذين تعلموا 16 سنة فأكثر.

 $\frac{SPSS \ STEP \ BY \ STEP}{Transform \Rightarrow Compute}$

– أكمل المربع الحواري كما يلي:

Compute Variable		×
Compute Variable Target Variable: [new1 Type & Label Compute Variable: [new1 Type & Label Complexed Code [id] Code Code Code [id] Code Code Code [id] Code Code Code Code Code Code Code Code	Numeric Expression: salary / 12 + < > 7 8 9 . <= >= 4 5 6 All Athere is a constrained of the constrained of	× ×
	OK Paste Reset Cancel Help	

- اضغط على الاختيار ... If. ثم أكمل المربع الحواري كما يلي:

Compute Variable: If C	ases	×
Employee Code [id] Gender [gender] Date of Birth [bdate] Educational Level (yea Employment Category [Current Salary [salary] Beginning Salary [salary] Beginning Salary [salbe Months since Hire [jobt Previous Experience (n Minority Classification [n Salary Classification [n Salary Classification [n Category Classification [n Category Classification [n Category Classification [n Category Classification [n	C Include all cases C Include if case satisfies condition: educ >= 16 + < > 7 8 9 - <=>> 4 5 6 + = ~= 1 2 3 / & 1 0 ★ ~ () Delete	Function group: All Arthmetic CDF & Noncentral CDF Conversion Current Date/Time Pate Advents Functions and Special Variables:
	Continue Cancel Help	

نلاحظ أنه تم إضافة متغير باسم new1 يشتمل على مكافأة شهر للموظفين الذين عدد سنوات تعليمهم 16 سنة فأكثر وخلايا مفقودة (بدون قيم) لباقي الموظفين. فمثلاً الموظف رقم 2: عدد سنوات التعليم الخاصة به 16 سنة وراتبه السنوي الحالي 40200\$، نلاحظ أنه

استحق مكافأة مقدارها 3350\$ (40200/12=3350).

تمرين: ادخل البيانات التالية والتي تمثل معلومات الموظفين لشركة ما:

المتغيرات: المنطقة region ، الجنس gender ، الاجر salary وعدد سنوات التعليم Education

	region	gender	salary	education
1	1	2	\$30,000	9
2	1	1	\$70,000	16
3	1	1	\$100,000	21
4	1	1	\$50,000	12
5	1	2	\$45,000	12
6	1	2	\$36,000	9
7	1	1	\$70,000	16
8	1	2	\$25,000	9
9	1	2	\$22,000	9
10	1	1	\$42,000	12
11	2	2	\$15,000	6
12	2	1	\$100,000	18
13	2	1	\$110,000	21
14	2	1	\$88,000	16
15	2	1	\$92,000	18
16	2	2	\$55,000	12
17	2	2	\$32,000	9
18	2	1	\$47,000	12
19	2	2	\$20,000	6
20	2	1	\$63,000	16

المطلوب

- أنشئ متغير جديد يحتوي على الرقم التسلسلي لترتيب المشاهدات للأجر salary تصاعديا ضمن فئات الجنس gender ضمن المنطقة region
 - 2- أنشئ متغير جديد يحتوي على الرقم التسلسلي لترتيب المشاهدات للأجر salary تنازليا ضمن فئات
 الجنس gender ضمن المنطقة region
 - 3- أنشئ متغير جديد باسم new3 لحساب الراتب بعد إعطاء مكافأة لجميع الموظفين مقدار ها 10 دو لار
 - 4- أنشئ متغير جديد باسم new4 لحساب اللو غاريتم العشري للراتب
 - 5- أنشئ متغير جديد باسم new5 لحساب الصيغة التالية: 2+education*10-2 (salary)
 - 6- أنشئ متغير جديد باسم new6 لحساب الجذر التربيعي للراتب
 - 7- أنشئ متغير جديد باسم new7 لحساب المعادلة التالية : (sin(salary)+cos(salary)
 - 8- أنشئ متغير جديد باسم new8 لإعطاء مكافأة مقدار ها مرتب شهر واحد للموظفين الذين عدد سنوات در استهم 16 سنة فأكثر.

التكرارات والإحصاء الوصفي والمدرج التكراري للبيانات

(1) <u>التكرارات والمدرج التكراري Frequencies and Histogram</u>

يستعمل هذا الامر لعرض تكرار كل قيمة لمتغير ما وحساب بعض مقاييس التمركز والتشتت والربيعات و والمئينات مع عرض بعض المخططات البيانية.

اختر من اللائحة الرئيسة ما يلي:

- ANALYZE •
- اختر الأمر DESCRIPTIVE STATISTICS.
- FREQUENCIES وتستخدم لعرض الجداول التكرارية للمتغيرات موضع الدراسة.

Frequencies			
Employee Code [id] Date of Birth [bdate Educational Level (Employment Categor Current Salary [sala Beginning Salary [s Months since Hire [Previous Experienc Microtic Close for the since the sinc	•	Variable(s):	OK Paste Reset Cancel Help
Display frequency tables	1		
	Statistic	s Charts Forma	it



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Female	216	45.6	45.6	45.6
	Male	258	54.4	54.4	100.0
	Total	474	100.0	100.0	







Page 20 of 50

(2) الإحصاء الوصفى Descriptive Statistics

يفيد هذا الامر في عرض مقاييس الإحصاء الوصفي لمجموعة من المتغيرات في جدول واحد

اختر من اللائحة الرئيسة ما يلي:

ANALYZE -1

2- اختر من الأمر DESCRIPTIVE STATISTICS

DESCRIPTIVES -3 وتعنى الإحصاء الوصفي



ولتحديد مخرجات الإحصاء الوصفى اختر OPTION من اللائحة الفرعية، ثم حدد ما هو المطلوب.

Descriptives: Op	tions	×
 ✓ Mean Dispersion ✓ Std. deviation ✓ Variance ✓ Range 	Sum Minimum Maximum S.E. mean	Continue Cancel Help
Distribution Kurtosis Display Order	Skewness	
 Variable list Alphabetic Ascending mea Descending mea 	ins eans	

<u>الرسم البياني</u> يمكن تمثيل المتغيرات بالرسم البياني وذلك لتحليلها وتفسيرها، ويتفرع من الأمر الرئيسي GRAPHS العديد من الأوامر المتعددة بأشكال الرسم البياني ولكل أمر فرعي اختيارات معينة حسب رغبة الباحث، على سبيل المثال الاختيار BAR وتعني تمثيل البيانات بالأعمدة البيانية البسيطة والمزدوجة. بعد تحديد الرسم البياني واختيار المتغيرات تظهر النتائج في نافذة خاصة للرسم البياني، حيث يمكن إضافة وتعديل العناوين بالضغط على الرسم البياني مرتين بالماوس. افتح ملف البيانات المتغيرات للمتعالي المالي ال

SPSS STEP BY STEP

 $Graphs \! \Rightarrow \! Legacy \, Dialogs \! \Rightarrow \! Bar$

🛛 Emp	ployee dat	a.sav [DataSet1] - SPSS	Data Edito	or	
ile Ed	dit View D	ata Transform A	Analyze G	raphs Utilit	ties Win	idow Help
≥ [I 🗛 📴		? # 4	Chart Build	er	i 🔞 🍥 🚺
: id 1				Interactive	• •	
	id la	bdete	educ	Legacy Dia	logs 🕨	Bar
		02/02/1052		Man		3-D Bar 1
1	1	02/03/1932	-	hap		Line
2	2 1	05/23/1958	16	Clerical	\$40,20	Area
- 3	3 F	07/26/1929	12	Clerical	\$21,4:	Pie
4	4 F	04/15/1947	8	Clerical	\$21,90	High-Low
5	5 1	02/09/1955	15	Clerical	\$45,00	
6	61	08/22/1958	15	Clerical	\$32,10	Boxplot
7	71	04/26/1956	15	Clerical	\$36.00	Error Bar
8	8 F	05/06/1966	12	Clerical	\$21,90	Population Pyramid
9	9 F	01/23/1946	15	Clerical	\$27,90	Scatter/Dot
10	10 F	02/13/1946	12	Clerical	\$24,00	Histogram

Use chart specifications from

<u>F</u>ile.



Options...

فنحصل على الرسم البياني التالي بعد تنسيقه



اختر Clustered، Summaries for groups of cases كما هو موضح في المربع الحواري التالي:

Bar Charts	
Simple Clustered	Define Cancel Help
Data in Chart Are Summaries for groups Summaries of separate Values of individual ca	of cases e <u>v</u> ariables ases



أكمل المربع الحواري كما يلي:

فنحصل على الرسم البياني التالي بعد تنسيقه



اختر Clustered، Summaries for separate variables كما هو موضح في المربع الحواري التالي:

Gender

💽 Female 🔊 Male

Bar Charts	
Simple Clustered Stacked	Define Cancel Help
 Data in Chart Are Summaries for groups Summaries of separate Values of individual cardional 	of cases e <u>v</u> ariables ases



أكمل المربع الحواري كما يلي:

فنحصل على الرسم البياني التالي بعد تنسيقه



المدرج التكراري Histogram

أكمل المربع الحواري كما يلي:

$\frac{SPSS \ STEP \ BY \ STEP}{Graphs \Rightarrow Legacy \ Dialogs \Rightarrow Histogram}$





فنحصل على الرسم البياني التالي

<u>تمرين:</u>

البيانات التالية تمثل عدد الساعات التي قضاها 40 طالباً على الانترنيت لتحضير مشروع التخرج لمجموعة تضم 40 طالبا.

- Frequencies
 استخدم SPSS
 لإظهار جدول التوزيع التكراري للمتغير hours
 إيجاد مقاييس التمركز والتوسط (الوسط الحسابي ، الوسيط ، المنوال).
 إيجاد مقاييس التشتت أو الاختلاف (المدى ، التباين).
- Descriptive Statistics
 استخدام امر الإحصاء الوصفي في SPSS
 حساب مقاييس التشتت أو الاختلاف (المدى ، التباين والانحراف القياسي).
 إيجاد مقاييس التمركز والتوسط (الوسط الحسابي).
 - الرسم البياني Graph
 BAR

 - HISTOGRAM -

48	
29	
22	
42	1
42	
24	
29	
51	
33	
35	
39	
27	
28	
49	
49	
36	
44	
54	
41	
22	
39	
57	
50	
31	
41	
28	
29	
22	
55	
33	
28	
35	
59	
39	
51	
29	
28	
60	

60

hours

44

اختبار الفرضيات Test of Hypotheses

يعتبر موضوع اختبار الفرضيات الإحصائية من أهم الموضوعات في مجال اتخاذ القرارات وسنبدأ بذكر يعض

1- الفرضية الإحصائية

هي عبارة عن ادعاء قد يكون صحيحاً أو خطأ حول معلمة أو أكثر لمجتمع أو لمجموعة من المجتمعات. تقبل الفرضية في حالة أن بيانات العينة تساند النظرية، وترفض عندما تكون بيانات العينة على النقيض منها، وفي حالة عدم رفضنا للفرضية الإحصائية فإن هذا ناتج عن عدم وجود أدلة كافية لرفضها من بيانات العينة ولذلك فإن عدم رفضنا لهذه الفرضية لا يعنى بالضرورة أنها صحيحة، أما إذا رفضنا الفرضية بناء على المعلومات الموجودة في بيانات العينة فهذا يعنى أن الفرضية خاطئة، ولذلك فإن الباحث يحاول أن يضع الفرضية بشكل يأمل أن يرفضها، فمثلاً إذا أراد الباحث أن يثبت بأن طريقة جديدة من طرق التدريس أحسن من غيرها فإنه يضع فرضية تقول بعدم وجود فرق بين طرق التدريس.

إن الفرضية التي يأمل الباحث أن يرفضها تسمى بفرضية العدم (الفرضية المبدئية) ويرمز لها بالرمز H_0 ، ورفضنا لهذه الفرضية يؤدى إلى قبول فرضية بديلة عنها تسمى الفرضية البديلة ويرمز لها بالرمز H_1 .

<u>2- مستوى المعنوية أو مستوى الاحتمال</u>

وهي درجة الاحتمال الذي نرفض به فرضية العدم H_0 عندما تكون صحيحة أو هو احتمال الوقوع في الخطأ من النوع الأول ويرمز له بالرمز α ، وهي يحددها الباحث لنفسه منذ البداية وفي معظم العلوم التطبيقية نختار α مساوية 1% أو 5% على الأكثر.

<u>3 - دالة الاختبار الإحصائية</u>

عبارة عن متغير عشوائي له توزيع احتمالي معلوم وتصف الدالة الإحصائية العلاقة بين القيم النظرية للمجتمع والقيم المحسوبة من العينة.

<u>4- القيمة الاحتمالية: (Sig. or P-value)</u>

احتمال الحصول على قيمة أكبر من أو تساوي (أقل من أو تساوي) إحصائية الاختبار المحسوبة من بيانات العينة أخذاً في الاعتبار توزيع إحصائية الاختبار بافتراض صحة فرض العدم H₀ وطبيعة الفرض البديل H₁. ويتم استخدام القيمة الاحتمالية لاتخاذ قرار حيال فرض العدم.

<u>خطوات اختبار الفرضيات:</u>

(1) تحديد نوع توزيع المجتمع

4- اختيار دالة الاختبار الإحصائية المناسبة 5- جمع البيانات من العينة وحساب قيمة دالة الاختبار الإحصائية

6– اتخاذ القرارات

نرفض₀ H₀ ونقبل₁ H إذا كانت قيمة الاحتمال (Sig. or P-value) أقل من أو تساوي مستوى المعنوية (<u>α)،</u>

 \underline{A}_{0} أما إذا كانت قيمة الاحتمال أكبر منlpha فلا يمكن رفض

وبرنامج SPSS يعطي Sig. 2-tailed فبالتالي نرفض فرضية العدم H₀ عندما تكون P-Value(Sig.) < α . <u>أولاً: اختبار T في حالة اختبار فرضيات متعلقة بمتوسط واحد</u>

يفيد هذا الاختبار في اكتشاف وجود اختلاف معنوي (فرق معنوي) Significant Difference لمتوسط المجتمع الذي سحبت منه العينة عن قيمة ثابتة Constant. إضافة الى إمكانية تقدير فترة ثقة لمتوسط المجتمع Confidence Interval ويستعمل هذا الاختبار للعينات الصغيرة (n<30).

إذا كان المطلوب اختبار فرضية العدم $\mu_{_0}: \mu=\mu_{_0}$ على مستوى دلالة lpha مقابل

- $H_1: \mu \neq \mu_0 -1$
 - $H_1: \mu > \mu_0 -2$
 - $H_1: \mu < \mu_0 -3$

<u>مثال (1)</u>

البيانات التالية تمثل درجات عشرين طالباً في مساق ما:

65, 72, 68, 82, 45, 92, 87, 85, 90, 60, 48, 60, 68, 72, 79, 68, 73, 69, 78, 84

المطلوب: اختبار الفرضية المبدئية القائلة بأن متوسط درجات الطلاب = 65 درجة.

SPSS STEP BY STEP

Analyze \Rightarrow Compare Means \Rightarrow One-Sample T Test

		ل المربع الحواري كما يلي:	أكما
One-Sample T Test	i.		
	Test Variable(s):	OK Paste Reset Cancel Help	
	Test Value: 65	Options	

نتائج الاختبار

One-Sample Statistics

				Std. Error
	N	Mean	Std. Deviation	Mean
scores	20	72.25	12.867	2.877

One-Sample Test

	Test Value = 65							
				Mean	95% Confidence Interval of the Difference			
	t	df	Sig. (2-tailed)	Difference	Lower Upper			
scores	2.520	19	.021	7.250	1.23	13.27		

من النتائج السابقة يمكن استنتاج ما يلي: Sig.(2-tailed)=0.021 (t = 2.52 وهي أقل من 0.05 (مستوى المعنوية) فبالتالي نرفض الفرضية المبدئية القائلة بأن متوسط درجات الطلاب في الرياضيات نساوي 65 درجة، ونستنتج أن درجات الطلاب لا تساوي (تختلف عن) 65. يمكن اختبار الفرضية البديلة القائلة بأن متوسط درجات الطلاب أكبر من 65. حيث أن نتيجة الوسط الحسابي للعينة تتوافق مع الفرضية البديلة (متوسط درجات الطلاب أكبر من 65 درجة) فبالتالي نستنتج أن متوسط درجات الطلاب أكبر من 65 درجة.

$\begin{array}{l} \label{eq:product_formula} \underline{\textbf{Independent Sample T-Test}} & \underline{\textbf{Independent Sample T-Test}} & \underline{\textbf{Independent Sample T-Test}} \\ \underline{\textbf{miniparticle}} & \underline{\textbf{miniparticle}} &$

<u>تمرين</u>

مستخدماً الملف employee. المطلوب اختبار ما إذا كان هناك فرق معنوي بين متوسط الراتب الحالي السنوي للموضي الملف (salary) للموظفين (salary) يعزى إلى متغير الجنس (gender) مستخدماً مستوى معنوية 0.05 - م.

<u>SPSS STEP BY STEP</u>

Analyze \Rightarrow Compare Means \Rightarrow Independent- Samples T Test

أكمل المربع الحواري كما يلي:

Independent-Sampl	es T Tes	;t	
Employee Code [id] Date of Birth [bdate] Educational Level (yea Employment Category Beginning Salary [salbe Months since Hire [job] Previous Experience (r	Þ	<u>T</u> est Variable(s):	OK <u>Paste</u> <u>R</u> eset Cancel Help
Minority Classification [∢	<u>G</u> rouping Variable: gender(? ?) Define Groups	Options

Define Groups	iroups 🛛 🔀				
Group <u>1</u> : m	Continue				
Group <u>2</u> : f	Cancel				
	Help				

نتيجة الاختبار

Group Statistics

					Std. Error
	Gender	N	Mean	Std. Deviation	Mean
Current Salary	Male	258	\$41,441.78	\$19,499.214	\$1,213.968
	Female	216	\$26,031.92	\$7,558.021	\$514.258

Independent Samples Test

		Levene's Equality of	s Test for Variances	t-test for Equality of Means						
							Mean	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Difference	Difference	Lower	Upper
Current Salary	Equal variances assumed	119.669	.000	10.945	472	.000	\$15409.86	\$1,407.906	\$12,643.322	\$18,176.401
	Equal variances not assumed			11.688	344.262	.000	\$15409.86	\$1,318.400	\$12,816.728	\$18,002.996

من النتائج السابقة يمكن استنتاج ما يلى: تباينيا المجتمعين غير متساويين حسب اختيار ليفين (Levene's Test)، حيث Sig. = 0.000. حيث أن قيمة t=11.688، قيمة Sig. = 0.000، التالي نرفض فرضية العدم القائلة بأنه لا يوجد فرق معنوي بين متوسطي الراتب الحالي السنوي للذكور والإناث على أساس مستوى معنوبة 5%. 95% فترة الثقة للفرق بين متوسطى المجتمعين هي: (18003.00 ، 12816.73). ونجد أن الصفر لا ينتمى إلى الفترة السابقة مما يؤكد أنه يوجد فرق معنوي بين متوسطى الراتب الحالى السنوي للذكور والإناث، وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها في حالة استخدام اختبار t.

يمكن اختبار الفرضية البديلة القائلة بأن متوسط الراتب الحالي السنوي للذكور أكبر منه للإناث. حيث أن نتيجة الوسط الحسابي للفرق بين متوسطي الذكور والإناث موجباً (15409.88) يتوافق مع الفرضية البديلة بالتالي نستنتج أن متوسط الراتب الحالي السنوي للذكور أكبر منه للإناث.

<u>تمرين اختبار "ت" لعينتين مستقلتين :</u>

قام باحث بدراسة لتحديد أي الطريقتين في تدريس اللغة العربية تعطي نتائج افضل بين تلاميذ الصف الاول الاعدادي، الطريقة التقليدية ام طريقة الاكتشاف الموجه. وقد افترض الباحث ان الطلاب الذين يدرسون بطريقة الاكتشاف سوف يحققون نتائج افضل من الطلاب الذين يدرسون بالطريقة التقليدية. ولتحديد اذا ما كان هناك فرق فعلي بين اداء مجموعتي الطلاب قام الباحث باعطاء المجموعتين اختبارا في اللغة العربية بعد انتهاء الفترة التجريبية للتدريس لمجموعتين (تجريبية وضابطة) تم اختيارهما بطريقة التعيين العشوائي. ويبين جدول (1) نتائج الاختبار التحصيلي. ويلاحظ ان المجموعة 1 هي المجموعة التجريبية، والمجموعة 2 هي المجموعة الضابطة.

ونريد في هذه المشكلة اختبار الفرض الصفري بانه لاتوجد فروق بين اداء مجموعتي الطلاب نتيجة للدراسة بطريقتين مختلفتين، أي ان متوسط الفروق بين المجموعتين في المجتمع الذي سحبت منه العينة يساوي صفرا. والفرض البديل يعكس راي الباحث بان متوسط المجتمع للمجموعتين من الطلاب ليس متساويا (أي ان لطريقة التدريس آثرا على مستوى اداء الطلاب في اختبار اللغة العربية). تحليل البيانات :

ادخل البيانات المذكورة في الجدول التالي. ادخل البيانات في الاعمدة الثلاثة الأولى في محرر البيانات واعطي الاسماء التالية للمتغيرات : score group student.

طريقة التاشير والضغط :

1-اضغط على Analyze من شريط القوائم ثم اختر Compare means.

	•	<u> </u>	•	••		
الدرجة	المجموعة	الطالب		الدرجة	المجموعة	الطالب
82	2	21		87	1	1
72	2	22		95	1	2
95	2	23		89	1	3
60	2	24		74	1	4
90	2	25		73	1	5
87	2	26		92	1	6
89	2	27		63	1	7
86	2	28		90	1	8
76	2	29		94	1	9
74	2	30		84	1	10
85	2	31		91	1	11
90	2	32		90	1	12
91	2	33		75	1	13
88	2	34		93	1	14
63	2	35		85	1	15
70	2	36		90	1	16
72	2	37		89	1	17
84	2	38		87	1	18
60	2	39		85	1	19
75	2	40		87	1	20

جدول درجات مجموعتى الطلاب

2-من القائمة المنسدلة اضغط على Independent - Samples T Test وينتج عن ذلك مربع حوار المبين

في شكل (5).

		×
	ОК	
	Past	е
	Res	et
	Cano	el:
	Hel	þ
شکل (5)		
	Options	

3-يظهر على يسار هذا المربع القائمة التي كتبتها للمتغيرات، ويجب في هذه الحالة :

- * نقل متغير أو أكثر إلى المربع المعنون "(Test variable(s" لاختيار المتغير التابع، ويتم تحقيق ذلك بالضغط على المتغير score (المتغير التابع) في المربع الأيمن لاختياره، ثم اضغط على زر السهم العلوي الذي يشير إلى المربع الأيمن. سوف تلاحظ أن كلمة score تختفي من المربع الأيسر وتظهر في المربع الأيمن.
- * نقل احد المتغيرات إلى مربع "Grouping variable" لتحديد المجموعات التي يتم مقارنتها (أي اختيار المتغير المستقل) لاختياره، ثم الضغط على زر المتغير المستقل) لاختياره، ثم الضغط على زر السهم الأسفل المتجه لليمين نحو مربع "Grouping variable" لنقله إلى هذا المربع. وسوف يظهر المتغير المستقل في هذا المربع متبوعا بمجموعة من الأقواس تحتوي على علامات استفهام. والمقصود من ذلك جذب الانتباه إلى وجود حاجة إلى متطلب آخر قبل تنفيذ الأمر.
- * عند اختيار group كمتغير مستقل يحدث شيء آخر على الشاشة أيضا، إذ يتغير شكل الزر المسمى befine group ويصبح شكله مختلفا ويبدو واضحا جليا (نشطا) وكان من قبل مشوشا غير واضح (غير نشط). ويرجع ذلك إلى ان هذا الزر لم يكن نشطا حتى تم اختيار المتغير المستقل، وبالضغط عليه يظهر مربع حوار آخر (انظر الشكل 6) لنحدد فيه قيمتي المتغير group اللتين تمثلان المجموعة التجريبية والمجموعة الخرابية، والقيمة 2 للمجموعة التجريبية والمجموعة الخيابية، والمحموعة الخريبية، والقيمة 2 للمجموعة التجريبية المنابطة. والمحموعة المحموعة المحموعة التجريبية، والقيمة 2 للمجموعة المحموعة الخرابطة، والتي سبق تحديدهما بالقيمة 1 للمجموعة التجريبية، والقيمة 2 للمجموعة الضابطة. المنابطة المحموعة المحمومة محمومة محمولة المحمومة المحمومة محمولة على المحمومة محمومة المحمومة محمولة المحمومة المحمومة المحمومة الفارة على المحمومة المحمومة المحمومة المحمومة المحمومة محمولة المحمومة المحمومة المحمومة المحمومة محمولة المحمومة المحمومة محمولة المحمومة المحمومة المحمومة محمولة المحمومة محمومة محمومة محمولة المحمومة المحمومة محمومة محمومة محمومة المحمومة محمومة محمومة المحمومة محمومة محمومة محمومة المحمومة محمومة محم

Define Groups	
Ose specified values	Continue
Group 1:	Cancel
Group 2:	Help
C Cut point:	

الشكل (6)

Page 33 of 50

<u>ثالثاً: اختبارات الفروق بين متوسطي مجتمعين من عينات مرتبطة Paired-Samples T-Test</u> يستعمل هذا الاختبار لاكتشاف معنوية الفروق بين متوسطي متغيرين لمجموعة (عينة) واحدة حيث تكون مشاهدات العينة على هيئة ازواج مثلا اختبار معنوية الفرق بين متوسطي متغيرين لمجموعة (عينة) واحدة حيث تكون وبعده في عينة مكونة من 12 شخصاً. في هذه الحالة تكون البيانات مزدوجة، أي أن العينتين مرتبطتان حيث أن البيانات تكون على شكل أزواج وبالتالي فإن حجم العينتين لابد أن يكون متساوياً.

<u>تمرين</u>

البيانات التالية تمثل نتائج تجربة أجريت على عشرين شخصاً لاختبار مدى فعالية نظام خاص من الغذاء لتخفيف الوزن، حيث تم قياس أوزانهم قبل البدء في تطبيق هذا النظام، وبعد اتباع هذا النظام الخاص لمدة ثلاثة شهور.

6 Before	96	110	90	94	107	93	89	120	103	92
0 After	90	96	85	87	104	85	76	103	95	84
6 Before	86	94	86	110	105	123	95	90	111	123
8 After	78	84	80	102	95	109	89	83	102	107

المطلوب: هل تستطيع أن تستنتج أن نظام الغذاء كان فعالاً في تخفيف الوزن مستخدماً مستوى دلالة a = 0.05 ؟

<u>SPSS STEP BY STEP</u>

Analyze \Rightarrow Compare Means \Rightarrow Paired- Samples T Test

أكمل المربع الحواري كما يلي:

Paired-Samples T T	est		
() x_before	₹	Paired Variables: <u>x_</u> before – y_after	OK Paste Reset Cancel Help
Current Selections Variable 1: Variable 2:			Options

					Std. E rror
		Mean	Ν	Std. Deviation	Mean
Pair	x_before	100.8500	20	12.11035	2.70796
1	y_after	91.7000	20	10.13644	2.26658

Paired Samples Statistics

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	x_before & y_after	20	.957	.000

Paired Samples Test

			Paire						
				Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference Lower Upper				
		Mean	Std. Deviation	Mean			t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1 x_b	efore - y_after	9.15000	3.78744	.84690	7.37742	10.92258	10.804	19	.000

من النتائج السابقة يمكن استنتاج ما يلي: يوجد ارتباط طردي قوي بين الوزن قبل وبعد النظام الخاص حيث أن R = 0.957 . يوجد ارتباط طردي قوي بين الوزن قبل وبعد النظام الخاص حيث أن No (2 c tailed) = 0.000 متوسطي الوزن. متوسطي الوزن قبل وبعد اتباع النظام الغذائي الخاص، ونستنتج أنه يوجد فرق معنوي بين متوسطي الوزن. يمكن اختبار الفرضية البديلة القائلة بأن متوسط الوزن قبل اتباع النظام الغذائي أكبر منه بعد اتباع النظام الغذائي حيث أن نتيجة الوسط الحسابي للفرق بين متوسطي الوزن موجباً (9.15) يتوافق مع الفرضية البديلة فبالتالي نستنتج أن متوسط الوزن قبل اتباع النظام الغذائي أكبر منه بعد اتباع النظام الغذائي أي أن اتباع نظام الغذاء النظام الغذائي متوسط الوزن قبل المادي منوسطي الوزن موجباً (9.15) يتوافق مع الفرضية البديلة فبالتالي

Analysis of Variance (ANOVA) يتحليل التباين

في هذه الحالة يكون الاهتمام مركزاً على دراسة تأثير عامل واحد له عدد من المستويات المختلفة وعند كل مستوى تكرر التجربة عدد من المرات، فمثلاً إذا أردنا اختبار ما إذا كانت هناك فروق بين ثلاثة أساليب لتدريس مساق الإحصاء مثلاً، ويكون المطلوب بحث ما إذا كانت هذه الأساليب لها تأثيرات متساوية في درجة تحصيل الطالب مع ملاحظة أن وجود اختلاف بين درجات الطلاب قد يرجع إلى عدة عوامل أخرى منها الفروق الفردية وعدد ساعات الدراسة وعدد أفراد الأسرة مثلاً أو غيرها من العوامل الأخرى.

أولاً: تحليل التباين الأحادي One-Way ANOVA

دراسة الفروق بين أكثر من متوسطين :

لدراسة الفروق بين متوسطات ثلاث مجموعات أو أكثر نستخدم تحليل التباين لدراسة الفروق بين المتوسطات.

المبادئ الأساسية لتحليل التباين :

عندما يكون لديك ثلاث مجموعات أو أكثر من البيانات المعلمية، فقد ترغب في وضع فرض حول اختلاف متوسطات المجموعات. وفي هذه الحالة لاتستطيع استخدام اختبار "ت" الذي استخدمناه لمقارنة متوسطي مجموعتين ولذلك فان تحليل التباين هو الأسلوب الإحصائي الذي يستخدم في هذه الحالة. وتحليل التباين يعنى فحص التباين داخل مجموعة كاملة من الدرجات مثلا عندما يكون لدينا بيانات من ثلاث مجموعات مستقلة من الأفراد ونريد ان نعرف اذا ما كان هناك فرق بين المجموعات الثلاث. في أسلوب تحليل التباين يعطى نتائج جيدة إذا تحققت الشروط التالية: 1- المتغيرات (قيمة مفردات الظاهرة) مستقلة ولها توزيع طبيعي بنفس قيمة التباين. σ^2 مجموعة البيانات في المستوبات المختلفة تشكل عينات عشوائية مستقلة ولها تباين مشترك -2فإذا لم تتحقق هذه الشروط يمكن استخدام الاختبارات غير المعلمية تحت الفروض السابقة، فإن الاختلاف الكلى المشاهد في مجموعة البيانات ينقسم إلى مركبتين الأولى نتيجة العامل والثانية للخطأ التجريبي. وبكون المطلوب في تحليل التباين الأحادي اختبار الفرضية المبدئية H_0 أنه لا يوجد فروق بين متوسطات $\cdot \alpha$ المجتمعات على مستوى دلالة α بفرض أن العامل المراد دراسته له r من المستوبات المستقلة فيكون المطلوب اختبار الفرضية المبدئية (فرضية العدم): العدم $\mu_r := \mu_2 = = \mu_r$ أي أنه لا يوجد فروق بين متوسطات المجتمعات. مقابل الفرضية البديلة: يوجد متوسطين على الأقل من أوساط المجتمعات غير متساويين H_a أي أنه يوجد فروق بين متوسطات المحتمعات. عند رفض فرضية العدم والتي تنص على تساوي المتوسطات وقبول الفرضية البديلة أنه يوجد اثنين أو أكثر من المتوسطات غير المتساوية، ونريد اختبار أي من هذه المتوسطات متساو أو غير متساو، وللإجابـة على هذا التساؤل سنعرض عدة اختبارات. لتنفيذ ذلك عملياً اضغط Post - Hoc في نافذة One-Way ANOVA.

<u>تمرين</u>

يمثل الجدول التالي درجات مجموعة من الطلبة تم تدريسهم مساق مبادئ الرياضيات العامة بثلاثة أساليب مختلفة: 3 M₁ , M₂ , M

M_{3}	M_{2}	M_{1}
48	64	70
94	45	83
83	56	87
84	50	78
80	71	
87		
90		

المطلوب: 1- إدخال البيانات السابقة في متغير اسمه (marks). 2- إنشاء متغير جديد اسمه (factor) له ثلاثة قيم، (1) تمثل الأسلوب الأول، (2) تمثل الأسلوب الثاني و (3) تمثل الأسلوب الثالث. 3- هل هناك فرقاً بين أساليب التدريس الثلاثة مستخدماً مستوى دلالة α=0.05 م؟ الحل العملى:

$\frac{SPSS \ STEP \ BY \ STEP}{Analyze \Rightarrow Compare \ Means \Rightarrow One-Way \ ANOVA}$

One-Way ANOVA		×
	Dependent List:	OK Paste Reset Cancel
	Factor: Factor for three me Contrasts Post Hoc Options	Help

انقر بالفأرة على Options ثم أكمل المربع الحواري كما يلي:



ANOVA

marks for different methods												
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.							
Between Groups	1849.093	2	924.546	6.044	.014							
Within Groups	1988.657	13	152.974									
Total	3837.750	15										

Test of Homogeneity of Variances

marks for different methods

Levene			
Statistic	df1	df2	Sig.
.322	2	13	.730

من النتائج السابقة نستنتج ما يلي: قيمة إحصاء ليفين = 0.32، 0.322 وهذا يدل على تجانس تباين طرق التدريس. قيمة إحصاء ليفين = 0.02، Sig. = 0.73 وبالتالي نرفض الفرضية المبدئية والتي تنص على أنه لا يوجد فروق بين متوسطات طرق التدريس الثلاثة ونستنتج أن هناك فرقاً بين أساليب التدريس المختلفة، أي أنه يوجد دليل كاف على أن متوسطات أساليب التدريس المختلفة ليست كلها متساوية، وذلك باستخدام مستوى دلالة $\alpha = 0.05 = \alpha$ عند رفض فرضية العدم والتي تنص على تساوي المتوسطات وقبول الفرضية البديلة أنه يوجد انثين أو أكثر من المتوسطات غير المتساوية، ونريد اختبار أي من هذه المتوسطات متساوٍ أو غير متساوٍ، وللإجابة على هذا التساؤل سنعرض عدة اختبارات.

One-Way ANOVA:	Post Hoc Multiple Comparisons
Equal Variances Ass LSD Sonferroni Sidak Scheffe R-E-G-W F R-E-G-W Q	sumed S-N-K Waller-Duncan Tukey Type I/Type II Error Ratio: 100 Tukey's-b Dunnett Duncan Hochberg's GT2 Gabriel C < Control C > Control
Equal Variances Not Tamhane's T2 Significance level:	t Assumed Dunnett's T3 Games-Howell Dunnett's C
	Continue Cancel Help

توجد عدة اختبارات في حالة تحقق شرط تجانس التباين من عدمه. حيث أن شرط تجانس تباين مستويات أساليب التدريس متحقق فيمكن اختيار اختبار بونفيروني (Bonferroni) أو شفييه (Scheffe) وذلك في حالة تساوي أو عدم تساوي حجوم العينات.

Multiple Comparisons

Dependent Variable: marks for different methods

Bonferroni

(I) Factor for	(J) Factor for	Mean Difference			95% Confid	ence Interval
three methods	three methods	(I-J)	Std. Error	Sig.	Lower Bound	Upper Bound
Method_1	Method_2	22.30000	8.29687	.056	4827	45.0827
	Method_3	-1.35714	7.75221	1.000	-22.6442	19.9300
Method_2	Method_1	-22.30000	8.29687	.056	-45.0827	.4827
	Method_3	-23.65714*	7.24211	.018	-43.5435	-3.7708
Method_3	Method_1	1.35714	7.75221	1.000	-19.9300	22.6442
	Method_2	23.65714*	7.24211	.018	3.7708	43.5435

* The mean difference is significant at the .05 level.

من النتائج السابقة يمكن استنتاج ما يلى:

يوجد فرق معنوي بين متوسطي أسلوبي التدريس الثاني والثالث وذلك لأن Sig. =0.018 وهي أقل من مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$. $\alpha = 0.05$ الدلالة درجات الطلاب باستخدام الأسلوب الثالث أفضل من درجات الطلاب باستخدام الأسلوب الثاني، وذلك لأن الفرق بين وسطيهما موجباً (23.66).

✓ تمرين : تحليل التباين الأحادي (اختبار F) لدراسة تأثير 3 أنواع من الأسمدة على كمية المحصول قسمت ارض التجربة إلى 15 قطعة متجانسة وزرعت بالذرة ثم قسمت القطع إلى ثلاثة مجاميع أعطيت كل مجموعة نوعاً من السماد عشوائياً فكانت كمية المحصول كما مبين في الجدول التالي.

المطلوب إجراء تحليل التباين باستخدام اختبار F تحت مستوى احتمال 5%.

Fertilizer type	Yield										
A	56	60	50	65	64						
В	48	61	48	52	46						
C	55	60	44	46	55						

خطوات التحليل :

- 1- ادخل البيانات في محرر البيانات في عمودين ، العمود الأول يمثل أنواع السماد والثاني كمية الحاصل.
 - -2 اختر من شريط الأدوات Compare means Analyze ومن القائمة المنسدلة الناتجة اضغط
 على One Way Anova كما في الشكل التالي :

*Untitled2	[DataSet2] -	SPSS Data Edi	tor											_		
Eile Edit ⊻	∕iew <u>D</u> ata	Transform	Analyze Graphs Utilities	Add	ons Window Help											
	l 🛄 🤇		Reports	•	V 🖉 🖉 🖤											
16 : Fert			Descriptive Statistics	•										Visib	le: 2 of 2 Varial	les
	Fert	Yield	Tables	•		var	var	var								
1	1	56	Compare Means	•	Means											•
2	1	60	General Linear Model		t One-Sample T Test											
3	1	50	Generalized Linear Models		Independent-Samples I Test											
4	1	65	Mixed Models		Ara, Paired-Samples I Test											
	1	64	Correlate	્રા	• One-way ANOVA											
0		04	Logineer	Ţ,												88
6	2	48	Neural Networks	÷												
7	2	61	Classify	÷												
8	2	48	Data Reduction	•												
9	2	52	Scale	•												-
10	2	46	<u>N</u> onparametric Tests	•												
11	3	55	Time Series	•												
12	3	60	Survival	•												
13	3	44	Missing Value Analysis													
14	3	46	Multiple Response	•												
15	3	55	Complex Samples	•												
16	-		Quality Control	•												
17			C ROC Curve													
40																
18																
19																
20																
21																-
	4														•	
Data View	Variable Vie	w														
One-Way ANO	VA											SPS	S Processor is	ready		
				_												_

3− بعد اختيار One-Way Anova يظهر صندوق الحوار التالي :

Image: A state of the state	Dependent List:	OK
		Paste
		Cance
	, Factor:	Help
		1

4- انقل المتغير Yield إلى حقل Depended List والمتغير المستقل Fert إلى حقل Factor -4 5- اضغط على ok لإجراء التحليل وتظهر النتائج كما يأتي :

ANOVA						
Yield						
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Between Groups	190.000	2	95.000	2.385	.134	
Within Groups	478.000	12	39.833			
Total	668.000	14				

الارتباط الخطى البسيط Simple Linear Regression

في معظم التطبيقات العملية نجد أن هناك علاقة بين متغيرين (أو أكثر)، فمثلاً نجد أن هناك علاقة وارتباط بين درجة الطالب وعدد ساعات الدراسة. يوجد نوعان من المتغيرات هما:

المتغير التابع Dependent (Response) Variable: هو المتغير الذي يقيس نتيجة دراسة ما، وعادة يرمز له بالرمز Y.

المتغير المستقل Independent (Explanatory) Variable:

هو المتغير الذي يُفسِّر أو يسبب التغيرات في المتغير التابع، أي هو الذي يؤثر في تقدير قيمة المتغير التابع، وعادة يرمز له بالرمز X. فمثلاً عدد أيام الغياب X و درجة الطالب في الإحصاء Y، العُمر X والإصابة بضغط الدم Y.

في بعض التطبيقات العملية يكون لدينا أكثر من متغيرين تحت الدراسة، فمثلاً قد توجد علاقة خطية بين ضغط الدم وكل من العُمر والوزن، ويسمى الارتباط في هذه الحالة الارتباط الخطى المتعدد.

عند دراسة العلاقة بين متغيرين X, Y فإن شكل الانتشار Scatter plot يمكن أن يوضح طبيعة هذه العلاقة، وتكون العلاقة بين X, Y قوية جداً إذا وقعت معظم نقاط شكل الانتشار على منحنى أو خط مستقيم، وتكون ضعيفة كلما تناثرت نقاط شكل الانتشار حول منحنى أو خط مستقيم يمر بتلك النقاط.

معامل الارتباط Correlation Coefficient:

هو مقياس لدرجة العلاقة بين المتغيرين Y, X ويرمز له بالرمز r، ويحقق معامل الارتباط الخطي المتباينة:

$-1 \le r \le 1$

أي أن قيمة معامل الارتباط محصورة بين 1-،1+ وتدل قيمته على درجة العلاقة بين المتغيرين أو المتغيرات موضع الدراسة من حيث أنها قوية، متوسطة، أو ضعيفة، وأما الإشارة فإنها تصف نوعية العلاقة هل هي عكسية أم طردية، فالإشارة السالبة تدل على وجود علاقة عكسية أما الموجبة فتدل على وجود علاقة طردية بين المتغيرين موضع الدراسة.

- إذا كانت قيمة معامل الارتباط مساوية للواحد الصحيح فهذا يدل على أن الارتباط بين المتغيرين ارتباطاً طردياً تاماً، أما إذا كانت قيمته مساوية لـ 1- فهذا يدل على أن الارتباط بين المتغيرين ارتباطاً عكسياً تاماً.
- إذا كانت قيمة معامل الارتباط مساوية للصفر (r = 0) فهذا يدل على عدم وجود ارتباط خطي بين المتغيرين موضع الدراسة، بمعنى أنه إذا عرفنا اتجاه تغير أحد المتغيرين استحال علينا تحديد أو معرفة اتجاه المتغير الآخر.
- أما إذا ابتعدت بعض نقاط شكل الانتشار عن الخط المستقيم فإن الارتباط يكون غير تاماً، وتزداد قوة الارتباط كلما اقتربت قيمة r من القيمة 1+ أو القيمة 1-. فمثلاً الطول والوزن لمجموعة من الأشخاص قد يوجد بينها ارتباطاً طردياً ولكن ليس ارتباطاً تاماً. العلاقة بين X, Y تكون:
 - $\cdot 0 < r < \frac{1}{2}$ طردية ضعيفة عندما $\cdot r < 1$
 - طردية متوسطة عندما $r < \frac{3}{4}$
 - طردية قوية عندما $r < 1 \le \frac{3}{4}$
 - $-rac{1}{2} < r < 0$ عكسية ضعيفة عندما •
 - $-\frac{3}{4} < r \le -\frac{1}{2}$ عكسية متوسطة عندما
 - $-1 < r \le -\frac{3}{4}$ عكسية قوية عندما •

برسم لوحة الانتشار لقيم مختارة من معاملات الارتباط الخطي يمكن الحصول على أحد الأشكال التالية:





<u>حساب قيمة معامل الارتباط:</u> يمكن حساب قيمة معامل الارتباط بعدة طرق مختلفة تبعاً لنوع البيانات. الارتباط بين المتغيرات الرقمية: معامل بيرسون للارتباط. الارتباط بين المتغيرات الوصفية: مربع كاي Chi-Square.

<u>تمرين</u>

افتح الملف Employee Data. المطلوب إيجاد قيمة معامل الارتباط الخطي بين كلاً من المتغيرات salary, وافتح الملف salary, educ

 $\frac{SPSS \ STEP \ BY \ STEP}{Analyze \Rightarrow Correlate \Rightarrow Bivariate}$

أكمل المربع الحواري كما يلي:

 Employee Code [id] Date of Birth [bdate Employment Catego Months since Hire [i Previous Experience Minority Classification Salary Classification 	Variables:	OK Paste Reset Cancel Help
Correlation Coefficients	all's tau-b 🔲 Spearman O One-tailed	
		-

قيمة معامل الارتباط بين (Current Salary) تساوي educ (Educational Level), salary (Current Salary) تساوي 661. وهذا يدل على أن الارتباط بينهما طردي، Sig.=.000 مما يدل على وجود ارتباط معنوي بين المتغيرين. قيمة معامل الارتباط بين (Educational Level), salbegin (Beginning Salary) تساوي 633. وهذا يدل على أن الارتباط بينهما طردي، Sig.=.000 مما يدل على وجود ارتباط معنوي بين المتغيرين. قيمة معامل الارتباط بين (Sig.=.000 مما يدل على وجود ارتباط معنوي بين المتغيرين. قيمة معامل الارتباط بين (Sig.=.000 مما يدل على وجود ارتباط معنوي بين المتغيرين. وهذا يدل على أن الارتباط بين (Sig.=.000 مما يدل على وجود ارتباط معنوي بين المتغيرين.

<u>تمرين</u>

جيد	جيد جداً	ختر	ختر	مقبول	مقبول	جير	مقبول	ختر	راسب	الرياضيات
						جداً				
راسب	ممتاز	ختر	جيد جداً	جيد	راسب	ممتاز	جيد	جيد جداً	مقبول	الإحصاء

المطلوب: احسب معامل الارتباط بين تقديرات المادتين.

بعد ادخال البيانات واتباع خطوات المثال السابق اختر Spearman فنحصل على النتائج التالية.

			الرياضيات	الإحصاء
Spearman's rho	الرياضيات	Correlation Coefficient	1.000	.718*
		Sig. (2−tailed)		.019
		Ν	10	10
	الإصماء	Correlation Coefficient	.718*	1.000
		Sig. (2–tailed)	.019	
		Ν	10	10

Correlations

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

من النتائج السابقة يمكن استنتاج ما يلى: معامل سبيرمان للرتب = 0.718 فبالتالي يوجد ارتباط طردي بين تقديرات الطلاب في المادتين، وذلك على أساس معامل سبيرمان للرتب. Sig.=.019 مما يدل على وجود ارتباط معنوي بين تقديرات الطلبة في مادتي الرباضيات والإحصاء.

Simple Linear Regression الانحدار الخطي البسيط

الانحدار هو دراسة للتوزيع المشترك لمتغيرين أحدهما متغير يقاس دون خطأ ويسمى متغير مستقل الانحدار هو دراسة للتوزيع المشترك لمتغيرين أحدهما متغير يقاس دون خطأ ويسمى Independent variable ويرمز له بالرمز x والآخر يأخذ قيماً تعتمد على قيمة المتغير المستقل ويسمى التابع

$$\hat{y} = a + bx$$

الهدف من دراسة الانحدار هو إيجاد دالة العلاقة بين المتغيرين المستقل والتابع والتي تساعد في تفسير التغير
الذي قد يطرأ على المتغير التابع (y) تبعاً لتغير في قيم المتغير المستقل (x).

<u>تمرين</u>

لدراسة العلاقة بين الدخل والاستهلاك بالدنانير في مدينة غزة، أخذت عينة مكونة من عشرة أسر فأعطت النتائج التالية:

ندخل (300	350	500	600	900	1000	900	1200	1050	250
لاستهلاك (280	340	500	550	800	750	850	1050	1000	250

المطلوب: إيجاد نموذج انحدار الاستهلاك على الدخل.

SPSS STEP BY STEP

Analyze \Rightarrow Regression \Rightarrow Linear

أكمل المربع الحواري كما يلي:

Linear Regression		
Income	Dependent: Consump Block 1 of 1 Previous Independent(s): Method: Enter	OK Paste Reset Cancel Help
	Selection Variable: Rule Case Labels: WLS Weight: Statistics Plots Save Options	

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.982 ^a	.965	.960	58.60899

a. Predictors: (Constant), income

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	751329.9	1	751329.889	218.727	.000 ^a
	Residual	27480.111	8	3435.014		
	Total	778810.0	9			

a. Predictors: (Constant), income

b. Dependent Variable: consump

Coefficients^a

ſ			Unstand Coeffi	lardized cients	Standardized Coefficients		
	Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
ſ	1	(Constant)	48.229	43.913		1.098	.304
I		income	.835	.056	.982	14.789	.000

a. Dependent Variable: consump

من النتائج السابقة يمكن استنتاج ما يلي: 1- نموذج انحدار الاستهلاك على الدخل هو: Consump. = 48.229 + 0.835 * Income

)، معامل الارتباط بين الدخل والاستهلاك =
$$0.982$$
 وهو يدل على وجود ارتباط طردي قوي بينهما، ($Sig. = 0.000 < \alpha = 0.05$

.58.6190 = $R^2 = 0.965$ ، الخطأ المعياري للتقدير = $R^2 = 0.965$. تفسير قيمة معامل التحديد:

96.5% من تغير قيمة الاستهلاك (المتغير التابع) يمكن أن يفسر باستخدام العلاقة الخطية بين الدخل والاستهلاك والنسبة المتبقية 3.5% ترجع إلى عوامل أخرى تؤثر على قيمة الاستهلاك.

4− Sig. = 0.000 ،F= 218.727 وهذا يدل على وجود علاقة معنوية بين الدخل والاستهلاك وأن نموذج Sig. = 0.000 ،F= 218.727

. في الدخل يمر بنقطة الأصل. ${\rm Sig.=0.304}$ ، t $_{\rm b_0}=1.098$ -5 ${\rm Sig.=0.304}$ ، t $_{\rm b_0}=1.098$

−6 Sig.=0.000 ، t_{b1} = 14.789 وهذا يدل على أن الدخل متغير مؤثر في تقدير قيمة الاستهلاك ويجب أن يكون ضمن نموذج خط الانحدار .

✓ تمرين (إجراء تحليل الارتباط والانحدار)

البيانات التالية تمثل حاصل الحبوب وارتفاع النباتات لثمانية أصناف من الحنطة

Type number	Yield	Length
1	5755	110,5
2	5939	1.5,4
3	6010	118,1
4	6545	104,5
5	6730	93,6
6	6750	84,1
7	6899	77,8
8	7862	75,6

- المطلوب إجراء تحليل الارتباط والانحدار
 - أ- تحليل الارتباط
- 1- ادخل البيانات بحيث يكون لديك ثلاثة أعمدة في محرر البيانات مع تسمية المتغيرات Yield ، Type ، Length
 - 2- انقر على قائمة Analyze ثم اختر الأمر Correlate
 - 3- من القائمة المنسدلة اختر الأمر Bivariate ويؤدي ذلك إلى ظهور مربع الحوار التالي:

Bivariate Correlations					
 Type Iteld Iteld Iteld 	Variables:	OK Paste Reset Cancel Help			
Correlation Coefficients Pearson F Kendall's tau-b F Spearman					
Test of Significance Two-tailed One-tailed					
✓ Flag significant correlations					

- 4- انقر على المتغير الذي تريد أن يتضمنه التحليل Yield وثم انقر على السهم المتجه نحو اليمين في وسط مربع الحوار ثم كرر العملية مع المتغير Length 5- تأكد أن Pearson هو العامل المختار .
 - 6- تأكد أن "Tow Tailed" هو المختار من مربع Test Significance
 - 7− انقر OK لإجراء التحليل وإظهار النتائج كما يأتي:

					-	
🖬 Output2 - SPSS Viewer						
File Edit View Data Transform Ins	ert Format Ana	yze Graphs Utilities Wi	indow Help			
F B B B B B	1 <u>= 0</u> 0					
	<u>Þ</u>					
Correlations Correlations Correlations Correlations						
Correlations						
			Yield	Length		
	Yield	Pearson Correlation	1	869**		
		Sig. (2-tailed)		.005		
		N	8	8		
	Length	Pearson Correlation	869**	1		
		Sig. (2-tailed)	.005			
		N	8	8		
	**. Co	rrelation is significant at	the 0.01 level			
	<				>	
	📍 SPS	S Processor is ready			11.	

ب- تحليل الانحدار

- Yield 'Type ادخل البيانات بحيث يكون لديك ثلاثة أعمدة في محرر البيانات مع تسمية المتغيرات Yield 'Type'
 د الدجل البيانات بحيث يكون لديك ثلاثة أعمدة في محرر البيانات مع تسمية المتغيرات Yield 'Type'
 - Certain Analyze انقر على قائمة Analyze ثم اختر الأمر Analyze
 - 3− من القائمة المنسدلة اختر الأمر Linear ويؤدي ذلك إلى ظهور مربع الحوار التالي:

Linear Regression	Dependent:	ne l
Yield	•	Deste
rength	Block 1 of 1	Faste
	Previous	Heset
	Independent(s):	Cancel
		Help
	Method: Enter	
	Selection Variable:	
	Rule	
	Case Labels:	
	•	
	WLS Weight:	
	Statistics Plots Save Optic	ons

4- انقر على المتغير Yield وأنقله إلى المربع Dependent Variable
 5- انقر على المتغير Length وأنقله إلى المربع Independent Variable
 5- انقر Ado لإجراء التحليل وإظهار النتائج كما يأتي:

	<u> </u>						
★ + - □□ [★] , .	ž						
Cutput							~
E Regression							
- Notes							
Variables Entered/Removed		Model Summar	ry				
Model Summary		A	diusted	Std. Error of			
- 🛱 ANOVA	Model R	R Square R	Square	the Estimate			
Coefficients	1 .869	a .755	.71.4	362.38485			
	a. Predictors: (C	onstant). Length	I				
	1 1001010101 (0	shotany, conger					
			ANOVA)			
		Sum of					
	Model	Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
	1 Regressi	in 2423567	1	2423566.838	18.455	.005ª	
	Residual	787936.7	6	131322.777			
	Total	3211504	7				
	a. Predictors: (C	onstant), Length					
	h Denendent V	riable: Yield					
	w. Dependent v.						
			Coefficient	is ^a			
		Unstandard	dized	Standardized			
1		Coefficier	nts	Coefficients			
1	Model	B S	Std. Error	Beta	t	Sig.	
	1 (Constan	10137.455	84 2.26 5		12.036	.00.0	
	Length	-37.175	8.653	869	-4.296	.00 5	
	a. Dependent V	riable: Yield					
I							
I							
	. 1						~
			P SPS	S Processor is read	У		

🖌 تمرين

البيانات في الجدول التالي تمثل نتائج استخدم فيها اربعة مستويات من السماد النتروجيني (صغر، 10، 20، 30 كغم للدونم، المتغير x) وكمية الحاصل من القطن الزهر للقطعة التجريبية عند كل مستوى من مستويات السماد النتروجيني (المتغير التابع y)

المطلوب

- اجراء تحليل الانحدار وكتابة معادلة الانحدار .
- اختبار التباين الأحادي لمعرفة هل يوجد فروق معنوية في حاصل القطن للقطع التجريبية عند كل مستوى من مستوبات السماد النتروجيني

كمية السماد النتروجيني كغم/بالدونم x	متوسط حاصل القطن كغم/للقطعة y
0	46.80
10	74.00
20	84.40
30	145.80